

# Jackon membranplate

- diffusjonsett plate til bruk på kald vegg/yttervegg

## Produktbeskrivelse

Jackon membranplate er en byggeplate til bruk på kald vegg/yttervegg i våtrom. Platen er forseglet med et damp-tett sjikt på begge sider og fungerer dermed også som diffusjonssperre.

Alle vegger mot kalde rom/yttervegger skal ha en samlet vandampmotstand innvendig på  $S_d \geq 10$  meter. På de veggene som krever dette kan Jackon membranplate benyttes UTEN å påføre et damp-tett sjikt. Platen kan derfor fliselegges direkte etter montering og etter at alle skjøter, overganger mellom gulv og vegg og eventuelle rørgjennomføringer er forseglet.

Jackon membranplate har en kjerne av Jackofoam (XPS) som er belagt med sementbasert puss og en damptett duk. Kjernematerialet har lilla farge og overflaten har rød.

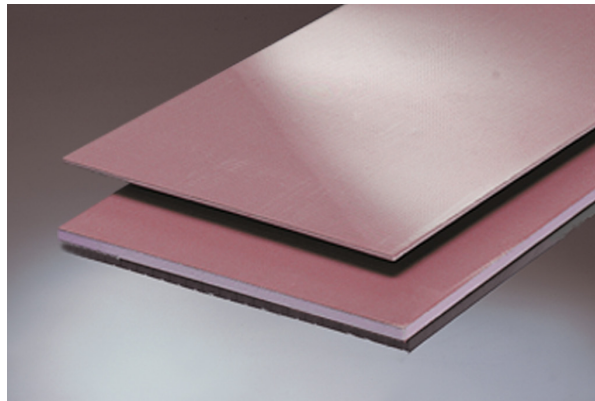
Platen leveres i tykkelser 12 mm og 20 mm, bredde 600 mm og høyde 2500 mm.

Platen med tykkelse 20 mm kan monteres direkte på bindingsverk c/c 600 mm. 12 mm krever stenderavstand på maks c/c 300 mm. På underlag av mur eller betong kan begge plater benyttes.

Selve monteringen på vegg utføres på samme måte som ved bruk av *Jackon våtromsplate*.

## Overgang mellom gulv/vegg og plateskjøt

Overgangen mellom gulv og vegg, og skjøtene mellom platene forsegles med smøremembran og sikkerhetsremse/gummiert sikkerhetsremse. Forseglingen må ha en vandampmotstand innvendig på  $S_d \geq 10$  meter.



## Jackon AS

Postboks 1410, 1602 Fredrikstad  
Telefon: 69 36 33 00  
Telefaks: 69 36 33 99

Ordretelefon: 69 36 33 88  
Ordrefaks: 800 32 874  
Ordremail: [ordre@jackon.no](mailto:ordre@jackon.no)

**JACKON**  
ISOLASJON